# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1

ISIN RESIN SEALED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HEAT SINK

(11 61-39555 (A)

(48) 25.2.1986 (33) JP

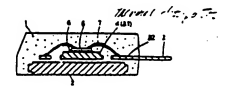
(22) Appl. No. 59-158860 (22) 31.7.1984 (71) TOSHIBA CORP (72) TOSHIHIRO KATO(1)

(51) Int. Cl'. H01L23:36

PURPOSE: To extend the life of titled device by a method wherein a semiconductor loading part is formed thicker than average thickness of lead frame to improve the radiating capacity while reducing especially transient heat resistance

and restraining temperature rise in case of switching operations.

CONSTITUTION: A semiconductor loading part 4 to be a bed 31 of lead frame is formed thicker than average thickness of lead frames 3. Then a semiconductor element pellet 5 is mounted on the semiconductor loading part 4 through the intermediary of a bonding member 6 such as solder etc. and then an electrode on the pellet 5 is connected to an inner lead of lead frame 3 by a metallic fine wire 7. Later a heat sink 2 is placed below a cavity of a transfer mold metal die and then the lead frame 3 is placed to be resin-formed. Finally the space between the semiconductor loading part 4 and the heat sink 2 is filled with thermoconductive epoxy sealing resin 1.



٠.

#### ⑨ 日本 图 特 許 庁 (JP)

① 特許出額公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭61-39555

MInt Cl.

始別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)2月25日

H 01 L 23/36

6616-5F

零査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

放熟板付街脂封止形半導体裝置

创特 取 昭59-158860

8出 取 昭59(1984)7月31日

母 明 者 加藤 俊博 母発 明 者 小品 伸次郎

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

川崎市幸区小向東芝町 1 株式会社東芝多摩川工場内

株式会社東芝 砂出 即 人

川崎市幸区堀川町72番地

60代 理 人 井理士 諸田 英二

明氏症

1. 見明の名称

数形板付据新封止形单等体数数

- 2. 特許温泉の範囲
  - 1 組む又は抱色の半着体素子ペレットと、基 ペレットを拒載するための半導体指数感と、 女年級は移収部を責備する成系企政制リード フレームと、なペレットとはリードフレーム とも住民するための食品雑むと、上部が気リ ードフレームの下面と所定の縁起をへだてて 対応するように記載した意思板と、製造版を 元頃しかつ芸姓無援下面が非出するようにト ランスファ引导対止する熱征収性研覧とによ 为机成立れる抗热板行机器对止形半电从层置 において、江水道は延載節の内がモエリード フレームの平均の厚より厚くしたことを特徴 とする数数据行明数对业形华峰体联盟。
- 2 一年毎年後私部がリードフレームのペッド部 であって、はリードフレームの他の部分と内 単の異なる馬一郎はそ用いたものである特許

調本の範囲的1項記載の政治症付納原封止形

- 半等体は低部がリードフレームのベッドボ と熱質療法との重合質よりなる特質質素の数 数据1項記載の数熱振行級監討止形準導体験 **27** .
- 3. 発明の算確な説明

#### 【発明のほ析分野】

本見明は、な力用半導はな子などを拡進しこれ と絶称された放出版を有する放出版付明部別止形 年春は私献に関するもので、例えば常勤賞章以別 要用パワートラングスタアレイなどに追用される。

(REOREGAS)

半界は果子と放然板とが贮はされている形式の 教無抵付数数対止形半導体器数の数近の提案例 (特 覇 昭 59-25198月) について以下 園面にもとず を説明する。 同4回は上記年頃は公司の外数年 節四 (本見切に係るものも外数は同じである)で あり、1年別止別数、2年終日がたけが外位に取 れている意然低、コロリードがだけが外面に関れ

排削場的- 30555(2)

ているリードフレームである。 ある医は反性症 2の不能包である。 放然仮ではアルミニウム系 金属をから打造出工して得られたものである。 放然板 2 と終點との密想を向上させるために終題 に世め込まれる辺(数4匹を息)には仮存が弱く たるように改し25及び26が、また明局との界 岳にあたる上面に属27が形成されている。 放 姓氏がアルミニウムであるとアルミニウムの熱症 重点数(23.6×10<sup>11</sup>/で)は初起のそれ(24× 10"/で)に近いので対立後の広然板のそりはは とんど前頭にならないので上足の回し25及び 2.6坐びに周2.7を設けなくてもよいが、何気食 区の場合には何難との無疑事係数差が大きいので この地し及び具等の工夫が大切である。. 第6回 ヒリードフレーム3の平面包でありリードフレー ム己は花世の半日は黒子ペレットを活むするペッ ド 匹 ろ 1 と リー ド 匹 3 2 と フ レー ム 3 3 と か ら な っている。 リードフレーム3は森美士及来を立 打か工して切られ内をは均ってある。

- 新7回はこの従来的の政無板付別語封止形半導

・ 歯筋対比形単導体管理を提供することにある。 (発明の収集)

半部体系テベレットと就然低が地段されている 数性低行物を対比形半的体質型において連盟数据 気を迅減する有効な手段の一つは、半線体理数部 (リードフレームのベッドがを含む)の無容量を 類加することである。 それ数年端体質数部を をければ大きいはど適盟無例性は向上する。 しか かしながら上記半崎位を習の形式をを結合したが 無的特性のみならず背景性生産性質を結合したましたがってこれを を考明した原生、不見明にリードフレームの表現 は毎年間にある。 したがってこれを を考明した原生、不見明にリードフレームの を考度になるの形である。 したがってこれの と考度になるのである。 したがってこれの と考度になるのである。 したがってこれの と考度になるののの にあるという考えにしてすいておこなわれた。

すなわらまれ明は、特許以来の必然に必然したように、 単海体系子となた低が心性であている的 性能付出時代上部単海体を表において、 単海体体 性器の内容をリードフレームの平常のデより厚く したことを特別とする広島は行用の目止形半海体 はなさについて、可りBIV - IV Dに沿うと大原の のモ示したものである。 「応信において 6 は、中 ははま子ベレット 5 (以下ペレット 5 と応存する) とリードフレームペッド 応3 1 とを回答する回わ 頭、7 はペレット 5 とリードフレームリード 節 3 2 とを表映する全区所数、そして対止制数 1 は 対数を2の一面が含出するようにトランスファ成 形されている。

#### (東西圧垢の四部点)

上記の従来例の年頃は経歴では以然性を足化させる四工総立要囚をなくすることができて安定な 数無異性が得られるが、無難折の点で十分協定できるものでなくさらに致動性の改善が登まれる。 特に過程性が欠を収録し、スイッチング動作時の 企匠上昇を取入ることにより反方を化をはかることが重算な課題となっている。

#### :R町の目的)

本見前の目的は、世界的の非常は異型に比し成 熱性を向上し、特に適致熱性医を引起し、スイッ チング動作に適合した新原な構造の地方政無抵行

日日である。

なお年後はほれがの下近に之下面と政院板上面との間がの形で圧場点により、 また年のはほ似型の上面は対点制度の高さおよび半均はボデベレットとリードフレームとを作成するののはからながでした。 年頃は毎日がの内がは上足のなり

11間壁 61-39555(3)

により一定比以内に以近される。

#### 【発明の変更例】

以下本見明の一変延択につき居匠にもとずせば 引する。 本兄明による世無仮行物類対止形半切 食食者の外種中面図および放起板は、多く図およ びまる回に示すな気の半導体区域の外数年面図の よび政然底とそれぞれ客しく、また本見明に使用 されるリードフレームは半半は延収をしベッド型 31)を外を外を包に示すは来のリードフレーム とほぼ同一である。 なおまり息ないしまら已に おいて向可見で示したものはそれぞれ第一部分を あらわす。 割1回は、本発明の放應板付表記針 止影半男は名前について第4回のN-NOに拾う 此大断正区である。 この実施的においては半導 化延載 越るはリードフレームのベッド 節31と周 ーであり尺度は約 ( 1.0~ 3.0) emとなっている。 ペッドは31及び結びするペッドだ31にはさま れるインナーリードボのごく一郎とそなくそのか のリードボのおびはむ( 0.(~ 0.8) \*\*であり、 したがって半段は猛転群との肉戸はリードフレー

なっているので熱には低としての効果を出すことができ、本見明の異ましい実施態は(特許協定の発酵剤を現在剤を現をは)である。 第2世に本見明の他の実施がである。 第1回とは半切体は低低よの低温の低い方が見なっていて、半週は累子ペレット 5 と会居に拘りの利立工程に対象がある。 しかしながらは絶効度に関1歯の装置と第2回のは置とはは関等である。

上の平均尺尺よりおくなっている。 リードフレ - ムは蔚系企民表を打造加工して切られるが、あ らかじめペッド部には当する部分の基金選系の内 押とその色の部分の内拝とそ前足のとおりとした 病素食品の異形以が使用される。 年春は果子べ レット5は半回界の住台がおらそ介して半時はほ 数数4上に取り付けられている。 また金属紙袋 7 (アルミニウム和又は金田等)で上記ペレット 5上の耳様(居永セナ)とリードフレーム3のイ ンナーツード郎とが花式されている。 その仏は 私後2モトランスファモールド会型のキャピティ 下郎に私登したのち、上足リードフレーム3モモ ールド型上に設立し、トランスファモールドは点 成形される。 この日、半春はほ紅554と野然板 2の間にも国際には位エポキシ対比の取りが充場 される.

上記のようにこの支援祭でに不権は基本記されば リードフレームペッド型3 1 と同じであり、ペッド型3 1 とその他のリード部は同一部は(収析金配金)よりつくられ、両様はペッドが3 1 が厚く

Cu - Cおよびそれらの合金を用いることができる。 場合がは62は一般に年田を用いるが示す。 正指常により複合すれば複合形は62を寄くこと も可能である。 又然此版版名はリードフレーム のペッド以下面にほ合しても同様な効果がほられる。

#### (月明の別五)

第1個に示す本文明による放然を付けませた形 年均は基質の過剰計画式を制定したとこう従来の もののの 1/2 にすることができた。

DEMER (Russa) U-BEXITETA S.

$$R_{\text{page}} = R_{\text{tot}} (1 - e^{-1/T_{\bullet}})$$
 [T/W]

Rical は全元状態における年間は果子内の兄然 数より取れば2までの内が無形にであり、で、は その私日をはである。 対此部形の無法を申えー CC× 10<sup>th</sup> cal / co + scr · で、年間はほぼがと数 無能との間の関節をほぼのほと - 0.000であって、 t - 100mscc (上式夕照) の町のRichimを利え した結果、Richim = 1で/W(同一条件で従来 品は約 2で/W)であった。

以上のことく治療な低いをおさえたことにより スイッチングも他の場合を延長することができた。 4. B E の世間ない前

第18ないしま3億は本見的による社会を付い を打止形半線は日本の 3つの実施的を示したもの で、それぞれの48のN-P2におう巨大動師医、 来48ないしの68は本見明の実施的と従来的に 関連する飲無板付別数対止影半線体経営の外数平 無数、放無板平面医のよびリードフレーム平面医。 第78は従来例の政熱板付別数対止影半線体経営 のN-P2(第48を列)におう巨大側面像である。

1 … 好止的な。 2 … 好たを、 3 … リードフレーム、 3 1 … リードフレームペッドが、 4 … 半時は医証を、 5 … 半時は数子ペレット、7 … 会区をは、 6 … などをを。

